
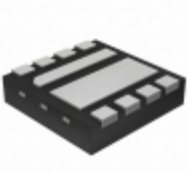

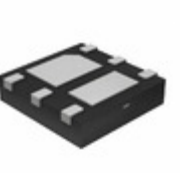
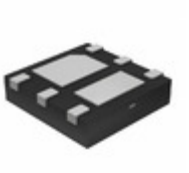

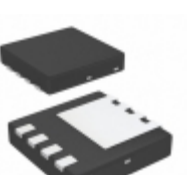
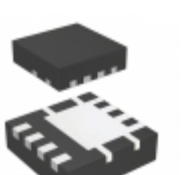

	<p>FDMC6686P</p> <p>Hersteller-Teilenummer: FDMC6686P</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 20V POWER33</p> <p>Datenblätter:  FDMC6686P.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDMC6686P
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V POWER33
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PQFN (3.3x3.3), Power33
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4 mOhm @ 18A, 4.5V
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta), 40W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMC6686PTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	13200pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	122nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 18A (Ta), 56A (Tc) 2.3W (Ta), 40W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Ta), 56A (Tc)

FDMC6686P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC6686P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC6686P AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ FDMC6686P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC7200 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 6A/8A POWER33</p>	 <p>FDMC6679AZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V POWER33</p>	 <p>FDMC6890NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 4A POWER33</p>	 <p>FDMC6890NZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 4A POWER33</p>
 <p>FDMC6688P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V POWER33</p>	 <p>FDMC6686P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V POWER33</p>	 <p>FDMC6679AZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V POWER33</p>	 <p>FDMC6683 FAIRCHI FDMC6683 FAIRCHI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC6686P AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMC6686P Datenblatt	FDMC6686P-Datenblätter	FDMC6686P PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC6686P
FDMC6686P Electronic	FDMC6686P-Komponenten	FDMC6686P-Verteiler	FDMC6686P-Bild	FDMC6686P-Teil
FDMC6686P Preis	FDMC6686P Hersteller	FDMC6686P Bild	FDMC6686P Aktie	FDMC6686P Inventar
FDMC6686P Neu	FDMC6686P Original	FDMC6686P garantiert	FDMC6686P RFQ	FDMC6686P Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited